## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern Application No PCT/EP2004/053082

<u> </u>			
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C09J7/02 C09J133/08 B26D7/08	3	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	commentation searched (classification system followed by classification CO9J B26D	on symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s		ched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
P,X	US 2004/047985 A1 (STORBECK REINHAL) 11 March 2004 (2004-03-11) example 1	HARD ET	1-7
	·		
Funt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	annex.
° Special ca	ategories of cited documents:	*T* later document published after the intern or priority date and not in conflict with the	
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the principle or theo invention	
filing o		*X* document of particular relevance; the cla cannot be considered novel or cannot b	
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the docu- "Y" document of particular relevance; the cla	imed invention
'O' docum	in or other special reason (as specified)  ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inve document is combined with one or more	other such docu-
'P' docume	means ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art.	
	actual completion of the international search	'&' document member of the same patent fa  Date of mailing of the international searce	
1	1 April 2005	21/04/2005	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Pateni Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Trauner, H-G	

## · INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern I Application No PCT/EP2004/053082

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2004047985 A1	11-03-2004	DE AU CN WO EP JP	10052955 A1 1881002 A 1471566 A 0234854 A1 1332192 A1 2004512418 T	06-06-2002 06-05-2002 28-01-2004 02-05-2002 06-08-2003 22-04-2004

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern hales Aktenzeichen PCT/EP2004/053082

		,	.,
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C09J7/02 C09J133/08 B26D7/08	3	
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo CO9J B26D	ole )	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so -	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	arne der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angaba	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X	US 2004/047985 A1 (STORBECK REINH AL) 11. März 2004 (2004-03-11) Beispiel 1	IARD ET	1-7
	·		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
*A* Veröffe	e Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Sland der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	I worden ist und mit der r zum Verständnis des der
*E* älteres Anmel	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Erlindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kenn ellein aufgrund dieser Veröffentlich	utung; die beanspruchte Erfindung
schein andere	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Beter	ichtet werden itung; die beanspruchte Erfindung
ausge "O" Veröffe	führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen
eine B	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
1	1. April 2005	21/04/2005	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Trauner, H-G	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interr lakes Aktenzeichen
PCT/EP2004/053082

Im Recherchenbericht	Datum der		Mitglied(er) der	Datum der
angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
US 2004047985 A1	11-03-2004	DE AU CN WO EP JP	10052955 A1 1881002 A 1471566 A 0234854 A1 1332192 A1 2004512418 T	06-06-2002 06-05-2002 28-01-2004 02-05-2002 06-08-2003 22-04-2004